

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, Haryo, (2017) “Arahan Peningkatan Kualitas Lingkungan Kawasan Permukiman Kumuh Berat Di Kelurahan Ciketingudik Dan Sumurbatu Kota Bekasi” JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2 Hal C599.
- Budi Santoso, (2012) “Pola Pemanfaatan Ruang Pada Kawasan perkampungan plemburan tegal, ngaglik seleman”. Jurnal, Inersia, Vol. 8. No. 1. Hal.1 - 2.
- Basri, IS. 2009. Jalur hijau (*greenbelt*) sebagai kontrol polusi udara hubungannya dengan kualitas hidup di perkotaan. J SMARTek. 7(2) : 113 – 120.
- Dionisius Dexson, Skripsi (2017) ” Identifikasi Faktor Utama Yang Berpengaruh Dalam Pertumbuhan Permukiman Kumuh Dan Liar Di Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi” INSTITUT TEKNOLOGI SAINS BANDUNG
- Khomarudin. 1997. Lingkungan Permukiman Kumuh. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Laode,Masrum (2009) “Permukiman Kumuh.
- Luchritia, Elly Nova. 2010. Peremajaan Permukiman Kumuh di Kelurahan Gunung Elai, Lok Tan, Dan Guntung Kota Bontang. Tesis Program Pasca Sarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro Semarang.
- Mega Permatasari, (2013) “Kajian Keterlibatan Pemulung di TPST Bantargebang Kota Bekasi” JURNAL TEKNIK ITS Vol. 2, No. 3 (Hal 423-433).
- Manung, DJ. 2009. Optimasi pengelolaan lingkungan terpadu berkelanjutan TPST Bantargebang Kota Bekasi (tesis). Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Novi Piji, Skripsi, (2015) ” Kepedulian Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Sumur Batu Kecamatan Bantar Gebang Kota Bekasi” UNIVERSITAS ISLAM NEGERI.
- Panudju, Bambang. 2009. Pengadaan Perumahan Kota dengan Peran Serta Masyarakat Berpenghasilan Rendah. Bandung: Penerbit Alumni.
- Peraturan Kementerian Pekerjaan Umum. 2012. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2012 tentang Pedoman Penataan Ruang

- Kawasan Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir Sampah. Jakarta (ID): KemenPU.
- Peraturan Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. Peraturan Menteri pekerjaan umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/m/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta (ID): KemenPU.
- Prita, R M. 1999. Perencanaan *greenbelt* sepanjang sungai (dengan strategi identifikasi tebal koridor hijau dan manajemen tapak–studi kasus Sungai Mookervart Jakarta) [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan Basri, (2009) “Jalur Hijau (*Greenbelt*) Sebagai Kontrol Polusi Udara Hubungan Dengan Kualitas Hidup Di Perkotaan”. Jurnal SMARTek, Vol. 7, No. 2: 113 – 120.
- Syifa, Elma (2018). Perencanaan *Greenbelt* Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Bantargebang Kota Bekasi Jawa Barat.
- Silalahi, Ulber. 2010. Metode Penelitian Sosial. Jakarta: Refika Aditama.
- Sri Maryat, (2019) “Penyediaan Infrastruktur Dan Environmental Justice: Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bagi Masyarakat Sekitar”. Jurnal Planners InSight Vol. 2 No. 1. Hal 40.
- Soewadji, Jusuf. 2012. Pengantar Metodologi Penelitian. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sueca, Ngakan Putu. 2004. Permukiman Kumuh, Masalah atau Solusi?. Jurnal Permukiman Natak Volume 2 Nomor 2. Teknik Arsitektur Universitas Udayana.
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Surat Keputusan Walikota Bekasi No.600/Kep.375.A-Distarkim/VII/2016 Tentang Lokasi Permukiman Kumuh Yang Berdekatan Dengan TPA. Kecamatan Bantargebang dalam Angka. 2020.

Laporan Tahunan Kelurahan Sumurbatu tahun 2020.

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan
Permukiman